

Détecteur IR extérieur 2x12 m faible consommation

Mode test automatique • Autoprotection • Sorties de signal individuel • Mode de détection ultra sensible • Fonction anti-masquage numérique à infrarouge • Détection de zone individuelle et réglage de la sensibilité • Technologie à 4 infrarouges passifs



BXS-R

Données Techniques

Mode de détection	Infrarouge passif
Portée	24 m (80') ; 12 m (40') de chaque côté, 4 zones ; 2 zones de chaque côté, à 180°
Limite de distance PIR	2.5 à 12 m (5 niveaux)
Angle de détection / mur	En direction du mur : incliné vers l'avant de 0° En partant du mur : incliné vers l'avant de 3° Réglable
Vitesse détectée	0.3 à 2.0 m/s (1' à 677/s)
Sensibilité	Normal ; 2.0°C (3.6°F) à 0.6 m/s ; Extrêmement élevé : 1.0°C (1.8°F) à 0.6 m/s Réglable pour chaque côté séparément
Alimentation	Piles Lithium ou Alcaline de 3 à 9 V DC
Consommation (sauf mode test)	15 µA mode veille / 8 mA max. à 3 V DC
Période d'alarme	2.0 ± 1 sec.
Temps de mise en service	Au moins 60 sec. (LED clignotante)
Sortie alarme (R)	Commutateur statique, 10 V DC 0.01 A max. [Séparément ; à droite ou général], [N.O. ou N.C.] réglables
Sortie alarme (L)	Commutateur statique, 10 V DC 0.01 A max. [Séparément ; à droite ou général], [N.O. ou N.C.] réglables
Sortie anti sabotage	Commutateur statique, 10 V DC 0.01 A max. [N.O. ou N.C.] réglable
Autoprotection	Autoprotection partagée avec sortie anti sabotage.
Informations LED	LED rouge ; 1. Préchauffage 2. Alarme (commutateur DIP ON ou test de marche)

Produits Conseillés



RBB-01-B

Batterie box pour VXI avec CR123A